Welcome to espacenet. If this is not your first visit and some time has passed, you may experience reduced navigation until you perform a search.

#### FAN AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP11300789 (A) Publication date: 1999-11-02

Inventor(s): KONASE YOSHIHIRO; MISHIMA HIDEO; OKAI SHIGERU +

Applicant(s): VICTOR COMPANY OF JAPAN +

Classification:

- International: B29C45/14; B29C 45/26; B29C45/28; B29L31/08; B29C45/14; B29C 45/26;

B29C45/27; (IPC1-7): B29C45/14; B29C45/26; B29L31/08

- European: B29C45/28C Application number: JP19980123977 19980417

Priority number(s): JP19980123977 19980417

#### Abstract of JP 11300789 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a molding which keeps the balance of weight and has reduced strain by injection molding blades which are formed to be integrated with a flange radially at equal angles from the peripheral surface of the flange in the shape of a resin disk covering one end of a rotary shaft around a metal shaft with a gate trace left in one place of the central part of the flange. SOLUTION: A shaft is embedded in advance at a prescribed position of the core of a movable mold 82, after mold clamping, a resin is injected from a gate 91 of one place to be formed at a position opposite the center of the flange of a fan by the valve gate system of a hot runner method. A hot runner 70 is fitted to a fixed mold 61, a resin passage is heated by a heater 71, and the gete 91 is opened/closed by a valve pin 73. During mold clamping, the valve pin 73 is advanced to close the gate 91, retracted simultaneously with the injection start of a molding machine to close the gete 91, and advanced with the end of injection to close the gate 91. In this way, a molding which keeps the balance of weight, has reduced molding strain, and is uniform in resin transfer to each blade part, can be obtained efficiently in one place of the gate 91.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# B 2 9 L 31:08

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成11年(1999)11月2日

特開平11-300789

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		裁別配号	FΙ
B 2 9 C	45/14		B 2 9 C 45/14
	45/26		45/26

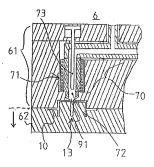
		客查請求	未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平10-123977	(71) 出網人	000004329 日本ピクター株式会社
(22) 出傾日	平成10年(1998) 4月17日	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地	
		(72) 発明者	木名瀬 善弘 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地 日本ピクター株式会社内
		(72)発明者	美島 秀夫 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地 日本ピクター株式会社内
		(72)発明者	岡井 滋 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地 日本ピクター株式会社内

### (54) 【発明の名称】 ファン及びその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 複数枚の羽根の重量バランスがとれ、成形歪 みの少ない成型品を効率的に得られるファン及びその製 造方法を提供すること。

【解決手段】 ファンのフランジ3中心に対向する位置 (シャフト2の真上) に設けた一カ所のゲート91か ら、ホットランナー方式のバルブゲートシステムで樹脂 を注入するものである。



10

30

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転軸を構成する金属シャフトと、 その金属シャフトの軸方向の一端に、前記金属シャフト が中心部に位置するように、かつ、前記金属シャフトの 一端を覆う形で樹脂により形成された略円盤状のフラン ジと、

そのフランジの外周側面から等角度で放射状に、前記フ ランジと一体に形成された複数枚の羽根とを備え、 前記フランジの中心部一カ所にのみ射出成型時のゲート 跡を有することを特徴とするファン。

【請求項2】回転軸を構成する金属シャフトの軸方向の 一端に、その金属シャフトが中心部に位置するように樹 脂により略円船状のフランジを形成し、そのフランジの 外周側面から等角度で複数枚の羽根を放射状に形成する ファンの製造方法において、

前記金属シャフトの軸方向の一端の真上から、ホットラ ンナー方式のバルブゲートを用いて樹脂をキャピティに 注入し前記金属シャフトの一端を樹脂で覆う形で前記略 円盤状のフランジを形成すると共に、前記羽根を前記略 円盤状のフランジと一体に形成することを特徴とするフ 20 アンの製造方法。

【語求項3】回転軸を構成する金属シャフトの軸方向の 一端に、その金属シャフトが中心部に位置するように樹 脂により略円盤状のフランジを形成し、そのフランジの 外周側面から等角度で複数枚の羽根を放射状に形成する ファンの製造方法において、型締め時、

ホットランナー方式のバルブゲートのバルブピンの先端 がゲート面より突出して、前記金属シャフトの軸方向の 一端に当接し、前記バルブピンの前記ゲート面からの突 出量により前記金属シャフトの位置決めを行った後に、 前記金属シャフトの軸方向の一端の真上から、前記ホッ トランナー方式のバルブゲートを用いて樹脂をキャビテ ィに注入し前記金属シャフトの一端を樹脂で覆う形で前 記略円盤状のフランジを形成すると共に、前記羽根を前 記略円盤状のフランジと一体に形成することを特徴とす るファンの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の屋する技術分野】本発明は、複数枚の羽根を有 する冷却ファン等のファン及びその製造方法に関する。 そして、本発明は、複数枚の羽根の重量パランスがと れ、成形歪みの少ない成型品を効率的に得られるファン 及びその製造方法を提供することを目的としている。 [0002]

【従来の技術】図4に従来の製造法による冷却ファン1 aを示す。この製品は回転軸となる金属製のシャフト 2、シャフトが圧入されたフランジ部3、フランジ部3 の側面部4に放射状に設けられた複数の羽根5からなっ ている。

A-A断面図)を図5に示す。シャフト2は軸部21、 軸フランジ部22、ローレット部23からなっている。 軸フランジ部22は、成型品ファン11にシャフト2を 圧入した時、成型品のフランジ部3の裏側受面31に当 接することにより、圧入量を決めるために設けられてい る。ローレット部23は成型品ファン11の中央部に予 め設けられた嵌合穴12に圧入されることにより冷却フ アンの軸として機能するようになる。このようにしてア ッセンブリーされる冷却ファンlaであるが、射出成形 による成型品ファン11の羽根部への樹脂の充填量を均 一に保つための結果として、図6に示すように羽根の数 と同数のゲート跡8aがフランジ部3の上面に残されて いた。

【0004】図6に示すように、7枚羽根の場合、1枚 の羽根にゲートを1点ずつ対応させ、各羽根の重量パラ ンスを取るようにしているために、ゲート跡8aは7点 となる。フランジ部3が大きくないため、この製品を得 るための金型9は、図7に示すようにコールドランナー 方式とならざるを得ない。金型9は固定型63、可動型 64、ゲート8、コールドランナー81を備えている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】 コールドランナー81 はゲート径を大きくすると製品部とゲート部との境界部 で樹脂の切れが悪くなり、成型品側にゲート凸の現象を 起こしやすくなる。よって、ゲート径は極力小さくする 方法が用いられてきた。その結果として、製品末端まで 樹脂が流れにくくなり、射出成形機の射出力を上げる方 法や、樹脂温・金型温度をかなりに高温にして成型する 方法が採られてきた。そのため、成型品に異常な歪みが 残ったり、金型寿命が短くなったりという問題があっ た。

【0006】また、本例のような7点ゲートの場合、7 点間のゲートの仕上げに多少でも差があると各々の羽根 5への樹脂の充填量に差が出てしまい、ファンとして使 用時に回転音が出て、製品の品質を満足できないことが あった。さらには、各羽根に同様に樹脂が流れるように するためには、ゲートの位置や径を羽根の形状が変わる たびに試行錯誤でシビアに管理しなければならなかっ た。

【0007】コールドランナー方式の場合、ゲートに達 するまでの樹脂圧の損失が大きいため、羽根の先端部ま で歪みの少ない成型品を得ようとすると、ゲート径を大 きくする必要がある。しかし、前述したように、ゲート 径を大きくとゲート残りの問題が発生してしまうことに なる。従って、生産効率の面で考えると、コールドラン ナー使用の一点ゲート方式は、実施が不可能であった。 【0008】また、従来の製造方法では、成型品ファン 11の成形工程後にシャフトを成型品ファン11の中に 圧入する工程が必要であるため、圧入設備用のスペース 【0003】部品のアッセンブリ時の製品断面(図4の 50 が必要であった。さらには、圧入時に出る騒音や圧入ミ

スによる不良、プラスチックくずの発生等の工程上の問 類もあった。

【0009】圧入するシャフトについては、シャフトのローレット23側に備ワラシジ部22を設け、圧入時のストッパー代わりにしているので、軸フランジ部22はある程度の径を持たないと、圧入時にファンのフランジ部3の裏面に潜り込んでしまう。よって、削り出し前のシャフトはかなり径の太いものを用いざるを得なかった。

# 【0010】本発明は、

・複数枚の羽根の重量パランスがとれ、成形歪みの少ない成型品を効率的に得られるファン及びその製造方法を 提供することを目的としている。

・ランナーの廃棄量を削減し省資源化を図り、地球環境 に対して配慮したファン及びその製造方法を提供するこ とを目的としている。

・シャフト圧人工程に関する問題の削減を図り、不良率 や原材料費の低減の図れるファン及びその製造方法を提 供することを目的としている。

### [0011]

【課題を解決するための手段】そこで、上記課題を解決 するために本発明は、回転軸を構成する金属シャフト と、その金属シャフトの軸方向の一端に、前記金属シャ フトが中心部に位置するように、かつ、前記金属シャフ トの一端を覆う形で樹脂により形成された路円盤状のフ ランジと、そのフランジの外周側面から等角度で放射状 に、前記フランジと一体に形成された複数枚の羽根とを 備え、前記フランジの中心部一カ所にのみ射出成型時の ゲート跡を有することを特徴とするファン、を提供する と共に、回転軸を構成する金属シャフトの軸方向の一端 30 に、その金属シャフトが中心部に位置するように樹脂に より路円盤状のフランジを形成し、そのフランジの外層 側面から等角度で複数枚の羽根を放射状に形成するファ ンの製造方法において、前記金属シャフトの軸方向の一 端の真上から、ホットランナー方式のパルブゲートを用 いて樹脂をキャビティに注入し前記金属シャフトの一端 を樹脂で覆う形で前記略円盤状のフランジを形成すると 共に、前記羽根を前記略円盤状のフランジと一体に形成 することを特徴とするファンの製造方法、を提供するも のである。

### [0012]

【発則の実験の影像】関 I に本条則の製造方法の一実施 側を用いた金型 6 の構造を示す。本実施側では、可動型 6 2 のコアの所定位置に予めシャフトを埋め込み、型線 め後、ファンのフランジ3 中心に対向する位置(シャフ トの真上)に設けた一カ所のゲート9 1 からホットラン ナデスのパルブゲートシステムで樹脂を注入するもの である。

【0013】固定型61にはホットランナー70が設置されており、ヒーター71により樹脂通路72は暖めら

れ、バルブピン 7 3 の作動が可能になる。バルブピン 7 3 によりゲート 9 1 が開閉される。ホットランナー 7 0、ピーター 7 1、樹脂画路 7 2、バルブピン 7 3、ゲート 9 1 によりホットランナー方式のバルブゲートが構成される。可動型 6 2 のコブのゲート 9 1 と対向する位間には、所定の深さを有するシャフト挿入穴 1 3 が設けられている。

【0014】バルブゲート方式の成形においては型縁め 時、バルブピン73は空圧や油圧の緊動液により前進し 10 ゲート91をクローズした状態に保持しており、成形機 の射出開始と同時に後退しゲート91をオープン状態に する。そして射出終了と同時に前進しゲート91をクロ ーズする。

【0015】図2に金型6のゲート近傍の秋大図を示す。図2に示す状態は、可動型62のコアに設けられた所定の確定を持ったシャフト挿入介13に、ローレット部23を施した所定寸法の金属製シャフト2を、ローレット部23が固定型610mになるよう挿入し型特めした状態である。固定型61と可動型62の間にはキャビティ10が形成され、そこに関節がゲート91から注入されることにより成型品であるファンが得られる。図2に示す状態のように、それまでゲート91をクローズしていたバルブと2つ3は特別等送し、ゲート91はオープン状態となる。樹脂通路72を通った樹脂は矢印で示すようにゲート91を通過しキャビティ10に注入され、

[0016] このように、キャビティ10の中心に設けた一カ所のゲート91により、樹脂をシャフト2の真上方向からキャビティ10に沈えするので、楊間はゲート91からキャビティ10内周に焼け状に拡がる。よって、キャビティ10内の周辺部にいたるまで同様に樹脂が流れることになり、重置パランスがとれ成形率みが少なく、かつ、各羽根部への樹脂圧伝波も均等に伝わる理想的なた。

成型品が得られる。 【0017】樹脂注入完了後、バルブピン73が前進し ゲート91をクローズする。この時、予め樹脂通路テー パー部75と合致するよう作られたバルブピンテーパー 部74が、樹脂通路テーパー部75に圧接すること、及 び、ゲート91の径と同一の径に形成されたバルブピン 73の先端平面部76が、ゲート91と嵌合することに より、樹脂涌路側と成型品側を完全に分断でき、成型品 の表面の一カ所に円弧マークのゲート跡だけが残る成型 品を得ることができる。この場合、射出圧によってシャ フト2は下(可動型62側)に押しつけられる状態にな り浮き上がることはない。このようにして、シャフト2 とフランジ3とが一体となった成型品であるファンが容 易に得られる。ホットランナー方式のバルブゲートで は、ゲート残りの問題がないので、ゲートを一カ所とし た時に、径の大きなゲートの設定も可能であり、ファン 各部の大きさや形状に合わせてゲート径を最適値を設定

【0018】図8に上記の製造方法によって得られたフ アン1を示す。回転軸を構成する金属製のシャフト2の 軸方向の一端に、シャフト2が中心部に位置するよう に、かつ、シャフト2の一端を覆う形で樹脂により略円 盤状のフランジ3が形成されている。フランジ3はその 外周側面4から等角度で放射状に、前記フランジ3と一 体に形成された複数枚の羽根5を備えている。フランジ 3の上面の中心部には、射出成型時のゲート跡7が一カ

できる。

所のみ残されている。

【0019】図3(a)~図3(d)に、バルブピン先 端部にストレート部を有するバルブゲートを用いた例を 示す。ゲートをクローズした状態において、ゲート先端 ストレート部92とバルブピン先端ストレート部77と は、樹脂の流れを止められる程度の僅かな隙間を保てる ような寸法関係としておく。即ち、ゲート先端ストレー ト部92の穴径をバルブピン先端ストレート部77の軸 径よりも僅かに大きい寸法としておく。これにより、ゲ ートをクローズした状態において、ゲート先端ストレー ト部92とバルブピン先端ストレート部77とは接触し 20 ないので、バルブゲートの寿命を延ばすことができる。 【0020】図3(a)に示すものは、バルブピン79 の先端を所定の寸法だけコア側に食い込む(ゲート面よ り飛び出る)形にし、型締め時、バルブピンの先端78 がシャフト2の先端に当たるようにしたものである。こ の場合、可動側のシャフト挿入穴13にシャフト2を挿 入の際、穴13の奥まで挿入されたかどうかを確認する 必要がなくなり、金型を締めることによってシャフトの 位置決めが自動的になされることになる。よって、シャ フトの位置決め精度が向上すると共に、シャフトの位置 30 決めの確認時間の削減が可能であり、サイクルタイムを 短縮できる。バルブピン79の先端78のゲート面から の突出量により、シャフトの位置を調整できる。

【0021】樹脂射出時は図3(b)に示すように、バ ルブピン79が後退しゲートがオープン状態になりキャ ビティ10に樹脂が送り込まれる。射出終了後、バルブ ピン7.9が前進し、図3.(c)に示すように、バルブピ ンが成型品ファン11のフランジ部3に食い込んだ形の 成型品が得られる。また、バルブピンの前進動作を2段 階にすることにより、射出完了時は図3(d)に示すよ 40 うに、ゲート先端部93とバルブピン先端78とが同一 高さに来るようにし、次の成形に移るための型開き後、 図3(a)に示すように所定の最更に前進させる方法を とることもできる。この場合、図3 (c) に示すシャフ ト2のローレット部23側にできるくぼみをなくし、ゲ ート跡表面を平らにした成型品を得ることができる。 [0022]

【発明の効果】以上説明した本発明のファン及びその製 造方法は次の効果を有する。

(イ) 重量バランスがとれ成形歪みが少なく、かつ、各 50 62 可動型

羽根部への樹脂圧伝達も均等に伝わる理想的な成型品が 得られる。また、ゲートをキャビティの中心に一力所設 けるだけでよいので、成形効率を大幅に改善できる。

(ロ)ホットランナー化することによりランナー廃棄を 大幅に低減でき、製品コストの削減が図れると共に地球 環境に対しても良好なものとなる。また、ホットランナ 一化により成形サイクルの短縮が図れコスト低減や生産 量の増加が可能であると共に、射出圧力がランナー部で 減衰することが極めて少なくなり、圧力の低い成形が可 10 能となり品質の向上、金型寿命の向上が可能となる。

【0023】 (ハ) 射出成形後のシャフトの圧入工程を なくすことができ、圧入設備が不要になると共に圧入設 備スペースも不要になり、かつ、圧入時に出る騒音やプ ラスッチクくずの削減、圧入ミスによる不良等の削減が 図れる。

(二) 従来、シャフトのローレット側にフランジ部を設 け、シャフト圧入時のストッパーとしていたため、削り だし前のシャフトはかなり太いものを用いざるを得なか ったが、本発明の場合、シャフトのフランジをかなり小 さくしたり無くすことも可能であるので、シャフトの原 材料費を大幅に削減できる。

【0024】(水)請求項3記載の製造方法を用いた場 合には、シャフトの位置決めが自動的になされることに なる。よって、シャフトの位置決め精度が向上すると共 に、シャフトの位置決めの確認時間の削減が可能であ り、サイクルタイムを短縮できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法の一実施例を用いた金型の構 造を示す図である。

【図2】図1に示す金型のゲート近傍の拡大図である。 【図3】本発明の製造方法の他の実施例を説明するため の図である。

【図4】従来の冷却ファン成型品を示す図である。

【図5】従来の冷却ファン成型品の筋而図である。 【図6】従来の冷却ファン成型品のゲート跡を示す図で

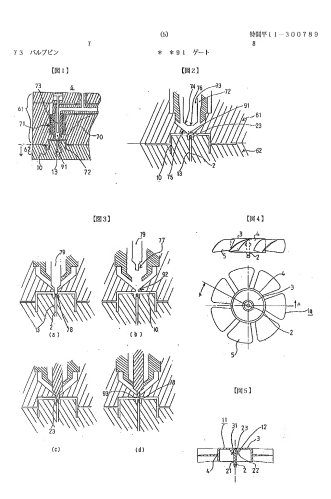
【図7】従来の金型の断面図である。

【図8】 本発明のファンの一実施例を示す図である。 【符号の説明】

1 ファン

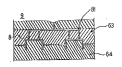
ある。

- 2 シャフト
- 3 フランジ
- 4 フランジ側面部
- 5 羽根
- 6 金型
- 7 ゲート跡
- 10 キャピティ 13 シャフト挿入穴
- 6 1 固定型



[186]





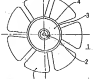
[図8]



上面図



Not the 2



下页图